

Gratulujemy zakupu i witamy w gronie klientów firmy Philips!

Aby móc jak najlepiej wykorzystać możliwości swojego produktu i korzystać z usług firmy Philips, zaleca się rejestrację produktu pod adresem:

www.philips.com/mobilephones

Więcej informacji można znaleźć w kompletnej instrukcji użytkownika na stronie:

www.philips.com/support

☰ Uwaga:

- Przed użyciem należy zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa przedstawionymi w rozdziale „Zasady bezpieczeństwa i środki ostrożności”.

✳ Porady:

- Firma Philips nieustannie ulepsza swoje produkty. Ze względu na uaktualnienia oprogramowania niektóre treści przedstawione w tej instrukcji obsługi mogą się różnić od tych w posiadanym produkcie. Firma Philips zastrzega sobie prawo do aktualizacji tej instrukcji obsługi lub jej wycofania w dowolnym momencie bez uprzedniego powiadomienia. Proszę traktować swój produkt jako punkt odniesienia.

Deklaracja dotycząca znaku handlowego

Android	Android jest znakiem towarowym firmy Google, Inc.
Bluetooth™	Bluetooth™ jest znakiem towarowym firmy telefonaktiebolaget L M Ericsson, Szwecja i udostępniany firmie Philips na podstawie licencji.
Philips	PHILIPS i emblemat tarczy PHILIPS Shield Emblem są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Koninklijke Philips Electronics N.V. wyprodukowanymi przez firmę Shenzhen Sang Fei Consumer Communications Co., Ltd. na licencji udzielonej przez firmę Koninklijke Philips Electronics N.V.

☰ Uwaga:

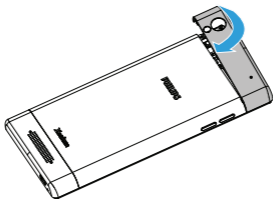
- Instrukcja jest ochroniona prawem autorskim, powielanie jakiegokolwiek jej części bez uzyskania pozwolenia jest zabronione.

Twój telefon

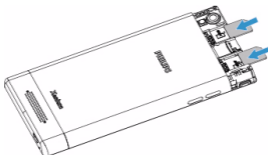


Wymiana karty i ładowanie baterii

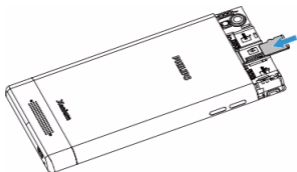
Zdejmij pokrywę baterii.



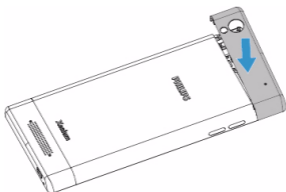
Włóż kartę SIM: Urządzenie pozwala korzystać z trybu oczekiwania dla dwóch kart SIM, ale tylko jedna karta może być używana jednocześnie.



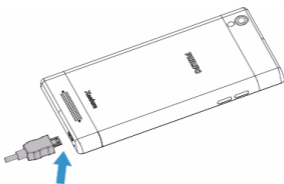
Wsuń kartę SD.



Założ pokrywę baterii.



Naładuj baterię.



Porady:

- Podczas ładowania akumulatora możesz używać telefonu.
- Nieodłączenie ładowarki od telefonu, gdy jego akumulator jest w pełni naładowany nie spowoduje uszkodzenia akumulatora.
- Nieużywany, w pełni naładowany akumulator z czasem traci poziom naładowania.
- Gdy akumulator jest używany po raz pierwszy lub, gdy przez dłuższy czas nie był używany, jego pełne naładowanie może zająć więcej czasu.





Korzystanie z telefonu



Włączanie i wyłączanie telefonu

- 1 Naciśnij przycisk zasilania i przytrzymaj go, aby włączyć telefon.
- 2 Aby wyłączyć telefon naciśnij i przytrzymaj przycisk zasilania a następnie wybierz **Wyłącz**.

Przyciski

Informacje o głównych przyciskach.

<i>Przycisk</i>	<i>Definicja</i>	<i>Funkcja</i>
	Zasilanie	Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć i wyłączyć telefon. Naciśnij, aby włączyć i wyłączyć wyświetlacz. Przytrzymaj, aby uzyskać dostęp do opcji telefonu, wyłączyć telefon lub uruchomić go ponownie.
	Przycisk ekranu głównego	Powrót do ekranu głównego. Przytrzymaj, aby otworzyć listę ostatnich aplikacji.
	Przycisk opcji	Otwarcie listy opcji dostępnych na bieżącym ekranie. Na ekranie głównym otwórz Tapeta i Widżety.
	Przycisk Wstecz	Powrót do poprzedniego ekranu lub wyjście. Służy do ukrywania klawiatury ekranowej, jeżeli jest wyświetlana.

	Boczny przycisk głośności	W trybie oczekiwania lub w przypadku połączenia przychodzącego zmienia głośność dzwonienia, w trakcie rozmowy – głośność głosu. Przy odbieraniu rozmowy przychodzącej przyciśnij i przytrzymaj dolny przycisk głośności, aby wyciszyć dzwonek.
	Przycisk oszczędzania energii	Służy do włączania i wyłączenia trybu oszczędzania energii.

Ekran główny

Na ekranie głównym można kontrolować stan urządzenia i uzyskiwać dostęp do aplikacji.



Ekran główny jest podzielony na wiele paneli. Aby wyświetlić inne panele Ekranu głównego, przewiń w prawo lub lewo.

Panel powiadomień

Po otrzymaniu nowego powiadomienia można wyświetlić panel powiadomień, aby przejrzeć odebrane nowe powiadomienia o zdarzeniu lub informacje.

- Aby otworzyć panel powiadomień, naciśnij i przytrzymaj pasek stanu, a następnie przesunij palcem w dół. W przypadku otrzymania kilku powiadomień możesz przewinąć ekran w dół, by je wszystkie zobaczyć.
- Aby ukryć panel, przeciągnij spód panelu do góry.



Dostęp do aplikacji

- Przewiń ekran w lewo lub w prawo, by wybrać aplikację.
- Naciśnij , aby powrócić do poprzedniego ekranu, lub , aby powrócić do ekranu głównego.




Zarządzanie aplikacjami


- Na ekranie bezczynności naciśnij **Ustawienia** > **Aplikacje**.
- Wybierz **Uruchomione**, aby zobaczyć wszystkie uruchomione aplikacje; dotknij aplikację, aby ją uruchomić – możesz też wybrać **Stop**, aby ją zatrzymać.
- Wybierz **Pobrane**, aby zobaczyć wszystkie pobrane aplikacje. Dotknij wybraną aplikację, aby do niej przejść i sprawdzić o niej szczegółowe informacje. Wybierz **Odinstaluj**, aby ją usunąć.


Wykonywanie połączenia

- 1 Na liście aplikacji dotknij .
- 2 Wybierz numer bezpośrednio lub skorzystaj z listy podpowiedzi wykorzystującej wpisane cyfry.
- 3 Nawiązywanie połączenia głosowego.
- 4 Dotknij , aby zakończyć rozmowę.

Wysyłanie wiadomości

- 1 Na liście aplikacji dotknij .
- 2 Dotknij Nowa wiadomość .
- 3 Wprowadź numer lub dotknij , aby wybrać numer z książki telefonicznej.
- 4 Wybierz pole tekstowe i wprowadź tekst wiadomości.

5 Naciśnij , aby dodać temat dla wiadomości lub załączyć plik (zdjęcia, filmy, muzykę lub pokaz slajdów).

6 Dotknij , aby wysłać wiadomość.


 Uwaga:

- Obrazki chronione prawami autorskimi nie mogą być przesyłane poprzez MMS.


Zasady bezpieczeństwa i środki ostrożności


Środki ostrożności

Przechowywanie telefonu w miejscu niedostępnym dla małych dzieci


 Telefon i wszystkie akcesoria należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla małych dzieci. Niewielkie części mogą zostać połknięte i spowodować zadławienie lub poważne obrażenia.


Fale radiowe


 Telefon nadaje i odbiera fale o częstotliwości radiowej na paśmie GSM(B2/B3/B5/B8)/TD-SCDMA(B34/B39)/WCDMA(B1/B8)/TDD-LTE (B38/B39/B40/B41)/FDD-LTE(B1/B3/B7/B8/B20).

 Należy upewnić się u producenta pojazdu, czy energia fal radiowych nie powoduje zakłóceń działania sprzętu elektronicznego pojazdu.


Wyłączanie telefonu...

 Telefon należy wyłączyć na pokładzie samolotu. Korzystanie z telefonów komórkowych na pokładzie samolotu może zakłócać pracę układów samolotu, powodować utratę połączenia z siecią telefonii komórkowej i może być niedozwolone.


 Telefon należy wyłączać również w szpitalach, klinikach, zakładach opieki zdrowotnej oraz pozostałych placówkach, w których użytkownik znajduje się w pobliżu sprzętu medycznego.

 W miejscach potencjalnie zagrożonych wybuchem (np. na stacjach benzynowych, a także obszarach o dużym stopniu zapylenia powietrza, przykładowo proszkiem metalicznym). Ponadto należy go wyłączyć w pojeździe służącym do transportu produktów łatwopalnych lub pojeździe zasilanym gazem ziemnym (LPG). W kamieniołomach lub innych miejscach, w których stosowane są materiały wybuchowe.

Telefon komórkowy a samochód


 Nie wolno korzystać z telefonu, prowadząc samochód. Należy przestrzegać wszystkich przepisów, które ograniczają użycie telefonów komórkowych w czasie jazdy. Aby zapewnić bezpieczeństwo, należy, zawsze gdy to możliwe, korzystać z zestawu głośnomówiącego. Przy tym należy upewnić się, że telefon ani zestaw samochodowy nie blokują poduszek powietrznych ani innych zabezpieczeń, w które wyposażony jest samochód.

Ostrożna i rozważna obsługa telefonu

 Aby zapewnić optymalne działanie telefonu i utrzymać go w dobrym stanie, zaleca się używanie telefonu w pozycji zwykłego użytkownika.

- Nie wolno narażać telefonu na działanie skrajnych temperatur.
- Nie wolno zanurzać telefonu w żadnej cieczy. Jeżeli telefon zostanie zawilgocony, należy niezwłocznie go wyłączyć, wyjąć akumulator i przed ponownym użyciem odczekać 24 godziny aż wyschnie.
- Do czyszczenia telefonu należy używać miękkiej szmatki.
- W przypadku wysokiej temperatury otoczenia lub długotrwałego wystawienia na działanie promieni słonecznych (np. za oknem lub szybą samochodu) temperatura obudowy telefonu może wzrosnąć. Biorąc telefon do ręki, należy zachować szczególną ostrożność. Ponadto unikać korzystania z telefonu przy temperaturze otoczenia powyżej 40°C oraz poniżej -10°C.


Ochrona akumulatora przed uszkodzeniami


 Należy używać wyłącznie oryginalnych akcesoriów producenta, ponieważ zastosowanie jakichkolwiek innych akcesoriów może spowodować uszkodzenie telefonu i może być niebezpieczne. Powoduje również unieważnienie wszystkich gwarancji na telefon firmy Philips. Użycie nieokreślonego rodzaju akumulatora może też spowodować wybuch.


Uszkodzone części powinny być niezwłocznie wymienione przez wykwalifikowanego serwisanta na oryginalne części zamienne producenta.


- Telefon jest zasilany z akumulatora przeznaczonego do wielokrotnego ładowania.
- Należy używać tylko ładowarki dopuszczonej przez producenta.
- Nie wolno palić akumulatorów.
- Nie wolno odkształcać ani rozbierać akumulatora.
- Nie wolno dopuścić do zwarcia biegunów baterii przez metalowe przedmioty, takie jak klucze w kieszeni.
- Należy unikać narażenia na działanie niskich lub wysokich temperatur (poniżej -20°C lub powyżej 60°C), wilgoci lub substancji żrących.

Ochrona środowiska


 Należy pamiętać o przestrzeganiu miejscowych przepisów w zakresie usuwania materiałów opakowaniowych, zużytych baterii i starych telefonów oraz promować ich recykling. Producent oznaczył akumulator i opakowanie za pomocą standardowych symboli służących do promowania recyklingu i prawidłowego usuwania odpadów.

 : Symbol oznacza, że materiał opakowania można poddać recyklingowi.

 : Symbol oznacza, że wniesiono opłatę do właściwego krajowego organu odzyskiwania i recyklingu opakowań.

 : Symbol oznacza, że to tworzywo sztuczne można poddać recyklingowi (wskazuje również rodzaj tworzywa sztucznego).


Ochrona słuchu


 Przy słuchaniu muzyki ogranicz głośność do poziomu umiarkowanego. Ciągłe narażenie na dużą głośność może upośledzić słuch. Podczas użytkowania zaleca się trzymanie go z dala od ciała i głowy, w odległości co najmniej 15 mm.

Oznakowanie WEEE we Wskazaniach użytkownika: Informacja dla klienta

Utylizacja zużytego produktu

Urządzenie zostało wyprodukowane z wysokiej jakości materiałów i podzespołów, które można wykorzystać ponownie i poddać recyklingowi.

 Jeżeli na produkcie jest umieszczony ten symbol przekreślonego kosza na odpady, oznacza to, że produkt podlega postanowieniom zawartym w dyrektywie 2002/96/WE

 Należy uzyskać informacje o lokalnym systemie oddzielnego gromadzenia odpadów dotyczącym zużytych produktów elektrycznych i elektronicznych.

Należy przestrzegać lokalnych przepisów i nie wolno wyrzucać zużytych produktów ze zwykłymi odpadami gospodarstwa domowego. Właściwa utylizacja zużytego produktu pomaga zapobiegać zanieczyszczeniu środowiska i chronić zdrowie ludzkie.

To urządzenie może zawierać towary, technologie lub oprogramowanie, podlegające przepisom kontroli eksportu w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Działania sprzeczne z prawem są zabronione.

Wskazówki

Rozruszniki serca

Jeżeli użytkownik ma wszczepiony rozrusznik serca:

- Jeżeli telefon jest włączony, zawsze należy trzymać go w odległości większej niż 15 cm od rozrusznika serca, aby zapobiec potencjalnym zakłóceniom pracy rozrusznika.
- Nie wolno nosić telefonu w kieszeni na piersi.
- Korzystając z telefonu, należy przykładać go do ucha po przeciwnej stronie ciała niż rozrusznik, aby zminimalizować zakłócenia.
- W razie podejrzenia zakłóceń pracy rozrusznika serca należy wyłączyć telefon.

Aparaty słuchowe

Jeżeli użytkownik korzysta z aparatu słuchowego, należy zasięgnąć porady lekarza i producenta aparatu słuchowego w kwestii tego, czy dane urządzenie jest podatne na zakłócenia powodowane przez telefony komórkowe.

Porady dotyczące wydłużenia czasu pracy akumulatora

Do prawidłowego działania telefonu komórkowego niezbędny jest odpowiedni poziom energii akumulatora. Aby oszczędzać energię akumulatora, należy w razie potrzeby wykonać poniższe czynności:

- Wyłączyć funkcję Bluetooth telefonu.
- Zmniejszyć poziom podświetlenia i czas jego trwania.
- Włączyć automatyczną blokadę klawiatury oraz wyłączyć dźwięki przycisków, wibracje przy stukaniu w ekran lub sygnalizację wibracjami.
- W razie potrzeby nawiązać połączenie transmisji danych GPRS. W przeciwnym razie telefon będzie szukał połączenia danych, zużywając energię akumulatora.
- Wyłączyć telefon, jeżeli sieć jest niedostępna. W przeciwnym razie telefon będzie szukał sieci, zużywając energię akumulatora.

Rozwiązywanie problemów

Nie można włączyć telefonu

Wymij i ponownie włóż akumulator. Ładuj akumulator telefonu do czasu, aż animacja ikony baterii przestanie się wyświetlać. Odłącz ładowarkę i spróbuj włączyć telefon komórkowy.

Po włączeniu telefonu na wyświetlaczu wyświetla się informacja ZABLOKOWANY (BLOCKED).

Ktoś inny próbował użyć telefonu, ale nie znał kodu PIN ani kodu odblokowującego (PUK). Skontaktuj się z operatorem.

Na wyświetlaczu wyświetla się komunikat o błędzie IMSI.

Ten problem dotyczy abonamentu. Skontaktuj się z operatorem.

Telefon nie przełącza się na ekran bezczynności

Naciśnij przycisk rozłączenia i przytrzymaj go długo lub wyłącz telefon. Sprawdź, czy karta SIM i akumulator są włożone poprawnie, a następnie ponownie włącz telefon.

Brak wyświetlania symbolu sieci

Połączenie z siecią zostało utracone. Użytkownik znajduje się w miejscu zacienionym radiowo (w tunelu lub między wysokimi budynkami) bądź poza zasięgiem sieci. Spróbuj ponownie połączyć się z siecią w innym miejscu (szczególnie za granicą). Sprawdź, czy antena jest podłączona, jeżeli używana

jest zewnętrzna antena lub skontaktuj się z operatorem sieci, aby uzyskać pomoc lub informacje

Wyświetlacz nie reaguje (lub reaguje powoli) na naciskanie przycisków.

Wyświetlacz reaguje wolniej przy niskich temperaturach otoczenia. Jest to zachowanie normalne i nie wpływa na działanie telefonu. Przenieś telefon do cieplejszego miejsca i spróbuj ponownie. W przeciwnym razie skontaktuj się z dostawcą telefonu.

Akumulator się przegrzewa

Została użyta ładowarka, która nie jest przeznaczona do tego telefonu. Upewnij się, że używane są oryginalne akcesoria producenta dostarczone z telefonem.

Telefon nie wyświetla numerów telefonów połączeń przychodzących.

Ta funkcja zależy od sieci i abonamentu. Jeżeli numer rozmówcy nie jest wysyłany z sieci, zamiast numeru zostanie wyświetlona informacja Połączenie 1 lub Numer zastrzeżony. Skontaktuj się z operatorem, aby uzyskać szczegółowe informacje na ten temat.

Nie można wysłać wiadomości SMS

Niektóre sieci nie umożliwiają wymiany wiadomości SMS z innymi sieciami. Najpierw sprawdź, czy wprowadzono numer centrum wiadomości SMS lub skontaktuj się z operatorem, aby uzyskać szczegółowe informacje na ten temat.

Nie można odbierać i/lub zapisywać obrazów JPEG

Obraz może być odrzucony przez telefon komórkowy, jeżeli obraz jest zbyt duży, jego nazwa jest zbyt długa lub ma niepoprawny format pliku.

Niektóre połączenia nie zostały odebrane

Sprawdź opcje przekazywania połączeń.

Podczas ładowania na ikonie akumulatora nie ma paska, a jej kontur miga.

Akumulator ładuj tylko w temperaturze otoczenia powyżej 0°C (32°F) lub poniżej 50°C (113°F).

W przeciwnym razie skontaktuj się z dostawcą telefonu.

Na wyświetlaczu wyświetla się komunikat o błędzie karty SIM

Sprawdź, czy karta SIM została włożona poprawnie. Jeżeli problem nadal występuje, karta SIM może być uszkodzona. Skontaktuj się z operatorem.

Podczas próby wybrania pozycji menu na wyświetlaczu pojawia się komunikat NIEDOZWOLONE (NOT ALLOWED)

Działanie niektórych funkcji zależy od sieci. Są dostępne tylko, gdy są obsługiwane przez sieć lub w ramach abonamentu. Skontaktuj się z operatorem, aby uzyskać szczegółowe informacje na ten temat.

Na wyświetlaczu pojawia się komunikat WŁÓŻ KARTĘ SIM (INSERT YOUR SIM CARD)

Sprawdź, czy karta SIM została włożona poprawnie. Jeżeli problem nadal występuje, karta SIM może być uszkodzona. Skontaktuj się z operatorem.

Żywotność akumulatora telefonu wydaje się być niższa niż wskazana w instrukcji obsługi.

Żywotność akumulatora jest powiązana z ustawieniami (np. głośnością dzwonka, czasem trwania podświetlenia) i używanymi funkcjami. Aby zwiększyć żywotność akumulatora, musisz wyłączyć nieużywane funkcje.

Telefon nie działa prawidłowo w samochodzie

Samochód ma wiele metalowych części, które absorbują fale elektromagnetyczne, co może wywierać negatywny wpływ na działanie telefonu. Zaleca się używanie zestawu samochodowego z zewnętrzną anteną, który umożliwi nawiązywanie i odbieranie połączeń telefonicznych bez dotykania telefonu.

Uwaga:

- Zasięgnij porady u lokalnych władz, aby dowiedzieć się, czy można używać telefonu w czasie jazdy.

Nie można naładować akumulatora telefonu.

Jeżeli akumulator jest całkowicie rozładowany, wstępne ładowanie może zająć kilka minut (czasami nawet do 5 minut). Dopiero po tym czasie na ekranie zostanie wyświetlona ikona ładowania.

Obraz wykonany za pomocą aparatu telefonu jest niewyraźny

Upewnij się, że obiektywy aparatu po obu stronach telefonu są czyste.

Informacje o współczynniku oddziaływania fal radiowych

Normy międzynarodowe

TEN TELEFON KOMÓRKOWY SPEŁNIA WYTYCZNE W ZAKRESIE ODDZIAŁYWANIA FAL RADIOWYCH NA ORGANIZM CZŁOWIEKA.

Telefon komórkowy jest nadajnikiem i odbiornikiem fal radiowych. Został zaprojektowany i wyprodukowany tak, aby energia fal radiowych nigdy nie przekraczała granic bezpieczeństwa zdefiniowanych w normach międzynarodowych. Wytyczne te zostały opracowane przez Międzynarodową Komisję ds. Ochrony Przed Promieniowaniem Niejonizującym ICNIRP (ang. International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) oraz Instytut Elektryków i Elektroników IEEE (ang. Institute of Electrical and Electronics Engineers) z uwzględnieniem marginesu bezpieczeństwa w celu zagwarantowania ochrony wszystkim osobom, niezależnie od wieku i stanu zdrowia.

W odniesieniu do telefonów komórkowych, jako jednostkę miary oddziaływania fal radiowych na organizm człowieka przyjęto SAR (ang. Specific Absorption Rate). Ustalona przez organizację ICNIRP graniczna wartość SAR dla ogólnodostępnych telefonów komórkowych wynosi **2,0 W/kg, przy czym jest to wartość uśredniona w przeliczeniu na 10 gramów tkanki, oraz 1,6 W/kg, przy czym jest to wartość uśredniona w przeliczeniu na 1 gram tkanki głowy** (norma IEEE 1528).

Pomiary SAR przeprowadza się w standardowych warunkach pracy telefonu komórkowego, przy maksymalnej mocy emitowanego sygnału i w całym spektrum badanych częstotliwości. Rzeczywista wartość SAR może być mniejsza od maksymalnej, ponieważ telefon komórkowy jest zaprojektowany tak, aby używał tylko minimalnej mocy wymaganej do łączności z siecią. Dzieje się tak, ponieważ telefon został zaprojektowany do pracy z różnymi poziomami mocy, by stosować moc nie większą niż wystarczająca dla zasięgu sieci. Zwykle im mniejsza jest odległość od stacji bazowej, tym niższa jest moc emitowanego sygnału.

Mimo że wartości SAR mogą się różnić między różnymi egzemplarzami telefonów i ich położeniem, wszystkie spełniają wymogi określone w międzynarodowych normach dotyczące oddziaływania fal radiowych na organizm człowieka.

Najwyższa wartość SAR dla telefonu Philips Xenium V787 w testach na wysokości ucha użytkownika wynosi 0.780 W/kg, zaś w przypadku noszenia telefonu przy sobie jest to 0.852 W/kg, wg wytycznych ICNIRP.

Wartość SAR jest mierzona dla głowy użytkownika i urządzenia znajdującego się 15 mm od jego ciała, przy maksymalnej mocy emitowanego sygnału i w całym spektrum badanych częstotliwości.

Aby ograniczyć oddziaływanie fal radiowych na organizm człowieka, zaleca się skrócenie czasu trwania rozmowy przy użyciu telefonu komórkowego lub użycie zestawu słuchawkowego. Celem tego środka ostrożności jest utrzymywanie telefonu komórkowego z dala od głowy i ciała.

Deklaracja zgodności

My,
**Shenzhen Sang Fei Consumer
Communications Co., Ltd.**
**11 Science and Technology Road,
Shenzhen Hi-tech Industrial Park,
Nanshan District, Shenzhen 518057
Chiny**

deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że produkt

Philips Xenium V787

Philips GSM/WCDMA/TD-SCDMA/TDD-LTE/FDD-LTE
numer TAC: 8686 2502

do którego odnosi się deklaracja, jest zgodny z następującymi normami:

BEZPIECZEŃSTWO: EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013

ZDROWIE: EN 50360:2001/A1:2012

EN 50566:2013

EN 62209-1:2006

EN 62209-2:2010

EN 62479:2010

Zgodność: ETSI EN 301 489-1 v1.9.2

elektromagnetyczna ETSI EN 301 489-3 v1.6.1

ETSI EN 301 489-7 v1.3.1

ETSI EN 301 489-17 v2.2.1

ETSI EN 301 489-24 v1.5.1

RF: ETSI EN 301 511 v9.0.2

ETSI EN 301 908-1 v7.1.1

ETSI EN 301 908-2 v6.2.1

ETSI EN 300 328 v1.8.1

ETSI EN 301 908-13 v6.2.1

ETSI EN 300 440-1 v1.6.1

ETSI EN 300 440-2 v1.4.1

ETSI EN 301 893 v1.7.1

Niniejszym deklarujemy, że przeprowadzono wszystkie ciągi testów radiowych i wyżej wymieniony produkt jest zgodny ze wszystkimi podstawowymi wymaganiami Dyrektywy 1999/5/EC.

Deklarację zgodności można znaleźć na stronie www.sangfei.com.

Procedura oceny zgodności podana w Artykule 10 i opisana w Aneksie III lub IV Dyrektywy 1999/5/WE została przeprowadzona przy udziale następującej jednostki notyfikowanej (jednostek notyfikowanych):

TÜV SÜD BABT Octagon House, Concorde Way, Segensworth North, Fareham, Hampshire, PO15 5RL

Znak identyfikacyjny: **CE 0168**

17 listopada 2015 roku



Kierownik kontroli jakości